

## KOM\_16 – Metaanalýza ekonomické náročnosti TSP

Kategorie opatření: *KOM*

Nositel opatření: *Jihočeský kraj*

Typová priorita: *1*

Časová náročnost: *nízká*

Nadřazená opatření: *GEN\_03*

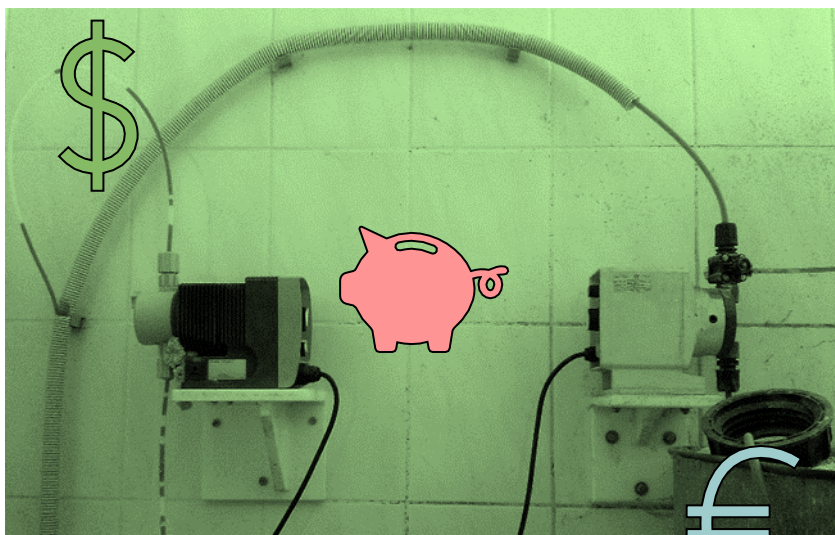
Typ opatření: *SUP*

Zdroj financování: *Jihočeský kraj, VaVal*

Připravenost: *připraveno*

Stupeň zajištění financí: *střední*

Podřazená opatření: *KOM\_09, KOM\_01, KOM\_02*



### Popis opatření:

Povinnost nasazení technologie chemického srážení fosforu (TSP) při čištění odpadních vod je v současné legislativě ukládána teprve u ČOV od 2000 EO výše. Koncentrační limity odstraňování fosforu z odpadních vod tak, jak jsou definovány v rámci „nejlepších“ dostupných technik v nařízení vlády č. 401/2015 Sb. z hlediska řešitelského týmu (ale i z pohledu široké odborné veřejnosti) jsou zastaralá a neodpovídající současnému stavu poznání a reálným technologickým možnostem.

Cílem opatření je na základě dostupné české i světové literatury vypracovat metaanalýzu reálného zvýšení nákladů na čištění odpadních vod při zavedení TSP.

Tato analýza může být případně použita jako analýza ekonomických dopadů požadovaná v rámci bodu 1 listu opatření CZE30700001 z Plánů dílčích povodí, popřípadě jako argumentační podklad pro obhajobu navrhování limitů vypouštění fosforu nad rámec standardů BAT, definovaných v příloze č. 7 k nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

### Očekávané přínosy:

Získání relevantních a spolehlivých argumentačních podkladů pro zavádění zpřísněných limitů pro vypouštění odpadních vod (např. v souladu s navrhovaným opatření KOM\_1, KOM\_2 a listy opatření HVL30700120, HVL30700121, HVL30700122 a HVL30700123).

### Realizovatelnost opatření:

Realizovatelnost opatření je ovlivněna do určité míry ekonomickými možnostmi nositelů opatření.

### Náklady na realizaci:

Odhadované náklady na realizaci metaanalýzy se pohybují okolo 500 000 Kč.

### Efektivita opatření s ohledem na snížení vnosů fosforu:

Přímá efektivita opatření s ohledem na snížení vnosů fosforu není vyčíslena.